

Voraussichtliches Curriculum

9. Sem	Bachelorarbeit mit Kolloquium		Ingenieurpraktikum	
8. Sem	Projektmanagement (Konzeption)	Spezielle Statistik und Versuchswesen	Pflanzenbauliches Versuchswesen (Realisierung)	
7. Sem	Controlling	Molekulare Biotechnologie	Spezieller Pflanzenbau (GB)	Spezieller Pflanzenbau (LWS)
6. Sem	Gentechnologie	Agrarökonomie	Pflanzenbauliches Versuchswesen	Angewandte Statistik und Versuchswesen
5. Sem	Kommunikation und Personalführung	Qualitätsmanagement	International Trade, Business Communication	Agrar- und Umweltpolitik
4. Sem	Pflanzenschutz und Anwendungstechnik	Projektmanagement	Nährstoffe und Dünger	Wissenschaftliches Arbeiten
3. Sem	Pedologie	Phytomedizin (LWS, GB)	Pflanzenzüchtung und Sortenentwicklung	Grundlagen Gartenbau, Landwirtschaftliche Produktion
2. Sem	Biochemie und Mikrobiologie	Genetik	Betriebsökonomie	Physikalisch- technische Grundlagen
1. Sem	Chemie für Agrarwissenschaften	Mathematik und Statistik	Botanik	

- Grundlagen der Pflanzenwissenschaften
- Vertiefende Fachkenntnisse
- Kompetenzübergreifende Module
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- Projektkonzeption und -realisierung